

50. Internationale PhysikOlympiade

Tel Aviv, Israel 2019

Informationen zur 2. Runde des Auswahlwettbewerbs

Regeln und Hinweise zur Klausur für Schülerinnen und Schüler

In diesem Jahr wird die 2. Runde im Auswahlwettbewerb zur Internationalen PhysikOlympiade erstmalig als Klausurrunde durchgeführt. Teilnahmeberechtigt sind alle Schülerinnen und Schüler, die die 1. Runde erfolgreich abgeschlossen oder sich über einen anderen Wettbewerb für die 2. Runde qualifiziert haben und nach dem 30. Juni 1999 geboren sind.

- Der **Termin für die Klausur** ist bundesweit einheitlich Dienstag, der 13. November 2018. In besonderen Fällen kann deine Lehrkraft den Termin um ein bis zwei Tage verschieben.
- Die **Bearbeitungszeit** für die Klausur beträgt 180 Minuten.
- Die Klausur ist **ohne fremde Hilfe und in Einzelarbeit** unter Aufsicht einer Lehrkraft zu bearbeiten.
- Zulässige **Hilfsmittel** sind Schreib- und Zeichenmaterialien, die auf der folgenden Seite abgedruckte Liste von Naturkonstanten sowie ein nicht graphikfähiger Taschenrechner. Insbesondere darfst du keine Aufzeichnungen oder Formelsammlungen in der Klausur verwenden.
- Du erhältst die Klausuraufgaben in einem verschlossenen und mit deinem Namen versehenen **Umschlag**. Öffne diesen erst, wenn die betreuende Lehrkraft das Signal zum Start der Klausur gibt.
- Insgesamt können in der Klausur **100 Punkte** erreicht werden. Zu jeder Aufgabe ist die maximal erreichbare Punktzahl in der Überschrift angegeben, bei Teilaufgaben direkt bei den Teilaufgaben.
- Du kannst dir die **Reihenfolge** für die Bearbeitung der Aufgaben frei aussuchen und dir auch die Zeit frei einteilen. Es kann vorteilhaft sein, sich zunächst mit Aufgaben zu befassen, die du gut lösen kannst, und sich nicht zu sehr in einer Aufgabe zu verbeißen.
- Im ersten Teil der Klausur sind **10 Multiple-Choice Aufgaben** zu lösen, bei denen jeweils vier Antwortalternativen zur Wahl stehen, von denen genau eine richtig ist. Für jede korrekte Antwortwahl erhältst du 2 Punkte. Wenn keine, eine falsche oder mehr als eine Antwortoption angegeben ist, werden dafür Null Punkte vergeben. Zu deiner Antwortwahl wird außerdem eine physikalische Begründung erwartet. Einige Aufgaben erfordern dafür auch eine Rechnung. Für jede passende physikalische Begründung werden 3 Punkte vergeben. Für diesen Teil sind 60-80 Minuten eingeplant.
- Im zweiten Teil sind einige **längere theoretische Aufgaben** zu bearbeiten. Für diesen Teil haben wir 100-120 Minuten eingeplant.
- Bitte trage deine **Aufgabenbearbeitung in die entsprechenden Boxen** bei den Aufgaben ein. Für den Fall, dass der Platz nicht ausreicht oder du einen weiteren Graphen zeichnen möchtest, findest du am Ende der Klausur **zusätzliches Arbeitspapier**. Kennzeichne unbedingt die Aufgabe, zu der die jeweiligen Aufzeichnungen gehören.
- Die Klausurblätter und das zusätzliche Arbeitspapier sind im oberen Teil mit deinem **Schülerinnenbzw. Schülercode** versehen. Verwende bitte nur diese Blätter zur Bearbeitung der Klausur und lege alle Blätter am Ende wieder in deinen Umschlag
- Die Aufgaben sind so konzipiert, dass es schwer sein dürfte, alle Aufgaben in der gegebenen Zeit vollständig zu lösen. Verliere also nicht den Mut, wenn du nicht alles schaffst oder mal keine Idee zur Lösung hast!

Das Team der PhysikOlympiade in Deutschland wünscht dir viel Erfolg!





Klausurthemen

Die in der Klausur behandelten Themen sind quer durch die Physik verteilt. Den fachlichen Rahmen spannt dabei der Stoffkatalog der Internationalen PhysikOlympiade auf. Eine deutsche Übersetzung davon findest du unter wettbewerbe.ipn.uni-kiel.de/ipho/anforderungen.html auf der IPhO-Webseite. Zum Lösen der Klausuraufgaben ist es aber nicht erforderlich, alle Teile des Stoffkataloges vollständig zu beherrschen. Die für die zweite Runde relevanten Themen sind in den Punkten 1.4, 2.1, 2.2.1-2.2.5, 2.3.1, 2.3.3-2.3.4, 2.4.5, 2.5, 2.7.1-2.7.2 enthalten. Darüber hinaus solltest du mit der Datenanalyse in 3.6 vertraut sein und mathematische Fähigkeiten aus 4.1, 4.2, 4.4 sowie ein qualitatives Verständnis von Ableitungen und Integrationen (4.7) mitbringen. Aber auch, wenn du nicht alles diese Dinge drauf hast, kannst du an der Klausur erfolgreich teilnehmen.

Damit du dich noch gezielter auf die Klausur vorbereiten kannst, werden wir dir nach Abschluss der ersten Runde in den nächsten Wochen per E-Mail Vorbereitungsmaterialien mit weiteren Informationen zu den Themen der Klausur und einigen Übungsaufgaben zukommen lassen.

Naturkonstanten und gebräuchliche Größen

In den Aufgaben können die folgenden physikalischen Größen verwendet werden. Die Angaben können jeweils bis zur angegebenen Stelle als exakt angenommen werden.

Konstante	gebräuchliche Formelzeichen	Wert
Absoluter Nullpunkt	T_0	$0 \text{K} = -273,15 ^{\circ} \text{C}$
Atomare Masseneinheit	и	$1,660539\cdot 10^{-27}\mathrm{kg}$
Avogadro-Konstante	$N_{\mathcal{A}}$	$6,022141\cdot 10^{23}\mathrm{mol}^{-1}$
Boltzmann-Konstante	$k_{\scriptscriptstyle m B}$	$1,38065\cdot 10^{-23}\mathrm{JK^{-1}}$
Elektrische Feldkonstante	$arepsilon_0$	$8,\!854187817\cdot 10^{-12}\mathrm{AsV^{-1}m^{-1}}$
Elektronenvolt	eV	$1\mathrm{eV} = 1,602177\cdot 10^{-19}\mathrm{J}$
Elementarladung	e	$1,602177\cdot 10^{-19}\mathrm{As}$
Fallbeschleunigung auf der Erde	g	$9,80665\mathrm{ms^{-2}}$
Gravitationskonstante	γ , G	$6,674 \cdot 10^{-11} \mathrm{m^3 kg^{-1} s^{-2}}$
Lichtgeschwindigkeit im Vakuum	<i>C</i> ₀	$2,99792458\cdot 10^8\mathrm{ms^{-1}}$
Magnetische Feldkonstante	μ_0	$1,256637061\cdot 10^{-6}\mathrm{V}\mathrm{s}\mathrm{A}^{-1}\mathrm{m}^{-1}$
Normdruck, Atmosphärendruck	p_n	$101325\mathrm{N}\mathrm{m}^{-2}$
Plancksches Wirkungsquantum	h	$6,626070\cdot10^{-34}\mathrm{Js}$
Ruhemasse des Elektrons	$m_{ m e}$	$9,109384 \cdot 10^{-31} \mathrm{kg}$
Ruhemasse des Neutrons	$m_{\rm n}$	$1,674927\cdot 10^{-27}\mathrm{kg}$
Ruhemasse des Protons	$m_{\scriptscriptstyle \mathrm{p}}$	$1,672622\cdot 10^{-27}\mathrm{kg}$
Rydberg-Konstante	R_{∞}	$1,097373157\cdot 10^7\mathrm{m}^{-1}$
Schallgeschwindigkeit in Luft	C_{Luft}	343 m s ⁻¹ (bei 20 °C)
Stefan-Boltzmann-Konstante	α , σ	$5,6704 \cdot 10^{-8} \mathrm{W m^{-2} K^{-4}}$
Universelle Gaskonstante	R	$8,31446\mathrm{JK^{-1}mol^{-1}}$

